

# BALANCEOIL+

ZCELA PŘÍRODNÍ POTRAVINOVÝ DOPLNĚK PRO ROVNOVÁHU POLYFENOLŮ A OMEGA KYSELIN



BalanceOil+, 300 ml



Doporučené užívání:  
0,15 ml BalanceOil+ na  
kilogram tělesné hmotnosti



## DŮLEŽITÉ INFORMACE O PŘÍPRAVKU BALANCEOIL+

BalanceOil+ je zcela přírodní potravinový doplněk zajišťující rovnováhu polyfenolů a omega kyselin. Je bohatý na olivové polyfenoly, mastnou kyselinu omega-3 a vitamín D<sub>3</sub>. Bezpečným způsobem reguluje a zachovává hladiny kyselin EPA + DHA i vyvážený poměr kyselin omega-6 a omega-3 ve vašem těle, přičemž zároveň chrání vaše buňky před oxidací.<sup>6</sup> Obsahuje pravotídní směs olejů získávaných z volně žijících drobných ryb a extra panenský olej z ručně sklizených oliv.

## DOKONALE PŘÍRODNÍ SLOŽKY

- ▶ Rybí olej z volně žijících drobných ryb
- ▶ Extra panenský olivový olej lisovaný za studena
- ▶ Vitamín D<sub>3</sub> je získáván z přírodního zdroje
- ▶ Obsahuje pouze přírodní ochucující a aromatické látky



## POLYFENOLOVÁ OCHRANA

Chraňte své buňky před rezivěním (oxidací). Polyfenoly z olivového oleje přispívají k ochraně krevních lipidů před oxidačním stresem.<sup>6</sup>



## ZÍSKEJTE ROVNOVÁHU

Upravte obsah mastných kyselin omega 6:3 v těle na poměr 3:1 během 120 dnů.



## TESTY PROVĚŘENÁ VÝŽIVA

Prohlédněte si individualizované výsledky testu před užíváním a poté.



## ULTRAČISTÉ

Molekulární testy zaručují nepřítomnost toxinů, čerstvost, bezpečnost a čistotu, kterým můžete věřit.



## GENOVÁ VÝŽIVA BUDOUCNOSTI

Synergické složení, které přispívá k normální funkci srdce,<sup>2</sup> mozku<sup>1</sup> a imunitního systému<sup>3</sup>.



## JIŽ DNEŠ DBEJTE O SVOU BUDOUCNOST:

Volbou produktu BalanceOil+ podporujete vyváženos oceánského ekosystému založenou na certifikovaném a udržitelném zdroji ulovených volně žijících ryb.

ZINZINO

# ÚDAJE O DOPLŇKU STRAVY

Nutriční hodnota a obsah v:	7,5 ml	12 ml
Rybí tuk	4142 mg	6627 mg
Mastné kyseliny omega-3	1549 mg	2478 mg
z toho EPA	802 mg	1283 mg
z toho DHA	427 mg	683 mg
Olivový olej	2557 mg	4092 mg
z toho kyselina olejová (omega-9)	1918 mg	3069 mg
z toho polyfenoly	2,2 mg	3,5 mg
Vitamín D <sub>3</sub> (250 % RV)	12,6 µg	
(400 % RV)		20 µg
RV = referenční hodnota		

**DOPORUČENÉ UŽÍVÁNÍ:** 0,15 ml na kilogram tělesné hmotnosti. Upravte dávku podle tělesné hmotnosti. Dospělí s tělesnou hmotností do 50 kg: 7,5 ml denně. Dospělí s tělesnou hmotností do 80 kg: 12 ml denně. Neprekraňte doporučenou denní dávku. Potravinové doplňky by neměly sloužit jako náhrada pestré a vyvážené stravy.

**SLOŽENÍ:** Rybí olej (z ančoviček, makrel, sardinek), olivový olej lisovaný za studena, smíšené tokoferoly (antioxidanty), přírodní přichutě\*, vitamín D<sub>3</sub> (cholecalciferol).

\* Přírodní vanilková příchut'

\* Přírodní citronová příchut'

\* Přírodní příchut' pomeranč, citron, máta

\* Přírodní příchut' grapefruit, citron, limetka

**UPOZORNĚNÍ:** Užíváte-li léky na ředění krve, před použitím BalanceOil+ se poraďte se svým lékařem.

**SKLADOVÁNÍ:** Neotevřené lahvičky skladujte na tmavém suchém místě při pokojové teplotě, nebo v ledniči. Otevřené lahvičky skladujte v ledniči a spotřebujte do 45 dnů. Při teplotách nižších než 4 °C se olej může v důsledku tuhnutí olivového oleje zakalit. Při pokojové teplotě se olej opět vyčistí. Uchovávejte mimo dosah dětí.

**ZINZINO POLYPHENOL BLEND:** Hydroxytyrozol, tyrozol, oлеuropein, oleokantal, flavonoidy.

**ZINZINO BALANCE BLEND:** Kyseliny omega-3 (EPA, DHA, DPA), omega-7, omega-9 a vitamín D<sub>3</sub>.

**PŘÍRODNÍ:** BalanceOil+ se vyrábí pouze z přísad pocházejících z přírodních zdrojů.

**BEZ GMO:** Naše výrobky neobsahují GMO (tzn. geneticky modifikované organismy).

## RYBÍ OLEJ

Rybí oleje používané v produktech BalanceOil+ mají přísnou specifikaci pro kyseliny EPA a DHA, a dokáží díky ní během 120 dnů účinně optimalizovat rovnováhu mastných kyselin omega-6:3 v těle. Rybí oleje, které používáme, jsou primárně získávány z krátkověkých drobných mořských ryb, jako jsou sardinky a ančovičky. Tyto rybí oleje jsou získávány z celých, nezpracovaných ryb. Olej prochází procesem rafinování, který odstraňuje kontaminanty životního prostředí (jsou-li nějaké přítomny), a jeho certifikace zaručuje nepřítomnost téžkých kovů a jiných toxinů. LYSI, výrobce BalanceOil+, splňuje všechny předpisy pro výrobu a řídí se zásadami GMP (osvědčených výrobních postupů) pro potraviny a farmaceutické produkty.



Norská receptura. Vyrobeno na Islandu.

## EXTRA PANENSKÝ OLIVOVÝ OLEJ

Oliva španělské odrůdy Picual byla zvolena pro své bohatství kyseliny omega-9 a velmi vysoký obsah antioxidantů.

Kvalitu oliv zaručuje ruční sběr před hlavní sklizní: v jeho průběhu jsou odstraněny kamínky, a za studena jsou tak lisovány pouze plody, výsledkem čehož je extra panenský olivový olej s bohatstvím kyseliny omega-9 (kyseliny olejové) a velmi vysokým obsahem antioxidantů zvaných polyfenoly (více než 750 mg/kg<sup>5</sup>), přičemž obojí má hned několik příznivých účinků.<sup>15</sup> Tyto polyfenoly chrání olej BalanceOil+ v lahvičce, ale hlavně a především vaše buňky.<sup>6</sup>

## VITAMÍN D<sub>3</sub>

BalanceOil+ obsahuje vitamín D<sub>3</sub> (cholecalciferol). Používáme přírodní vitamín D<sub>3</sub> (cholecalciferol) vyráběný z lanolinu. Lanolin je přirozeně vznikající tuk, který můžeme nalézt v ovci vlně. Vitamín D<sub>3</sub> se vyrábí z lanolinu rozpuštěním prekurzoru na vitamín D<sub>3</sub>. Poté je chemicky upraven a aktivován působením ultrafialového (UV) záření. Tento chemický proces je srovnatelný s tím, k němuž dochází při produkci vitamínu D<sub>3</sub> v lidské kůži.

## PŘÍRODNÍ TOKOFEROLY

Smíšené tokoferoly jsou antioxidanty běžně používané v potravino-vých doplňcích. Používané přírodní tokoferoly jsou vyráběny z destilátů vysoce rafinovaného oleje ze sojových bobů pěstovaných bez genetických zásahů, a protože tyto destiláty procházejí další rafinací, neobsahují žádné sójové proteiny. To znamená, že nejsou přítomny žádné alergeny. Typická skladba je: alfa-, beta-, gama- a delta-tokoferoly.

## SYNERGIE RYBÍHO A OLIVOVÉHO OLEJE = VÝSLEDKY

Naši vědci formulovali přípravek BalanceOil+, v němž kombinují kyselinu omega-3 se správným množstvím olivového oleje, který poskytuje extra vysoké dávky kyseliny omega-9 a antioxidantů. Tato synergická kombinace umožňuje bezpečnou regulaci a udržování stavu kyseliny omega-3 ve vašem těle pro dosažení rovnováhy omega-6:3 nepřesahující poměr 3:1.

## DŮKAZ ROVNOVÁHY DO 120 DNÍ

Naše certifikované laboratoře byly pověřeny analýzou výsledků testování na přítomnost jedenácti mastných kyselin v krvi metodou suché krevní kapky, takže naše databáze je celosvětově největší svého druhu. Průměrný poměr omega-6:3 u lidí neužívajících žádný potravinový doplněk s kyselinou omega-3 je 12:1 pro severní Evropu, 15:1 pro celou Evropu a 25:1 pro USA. Po užívání přípravku BalanceOil+ po dobu 120 dnů klesne průměrný poměr u většiny osob pod 3:1.

## FUNKCE MOZKU

Pro kyseliny EPA a DHA byl potvrzen příznivý vliv na normální funkci mozku.<sup>1</sup> U těhotných a kojících žen přispívá DHA k normálnímu vývoji mozku plodu a kojenců.<sup>1</sup> omega-3 mastné kyseliny s dlouhým řetězcem jsou důležité pro naše zdraví i pro zdraví následující generace.

## FUNKCE SRDCE

Kyseliny EPA a DHA mají potvrzený příznivý vliv na zdraví srdce.<sup>2</sup> Přispívají k normálnímu výkonu funkce našeho srdce.<sup>2</sup>

## IMUNITNÍ SYSTÉM

BalanceOil+ obsahuje vitamín D<sub>3</sub>, který je životně důležitý pro imunitní systém, neboť přispívá k jeho normální funkci.<sup>3</sup>

## OCHRANA PROTI OXIDACI

Hydroxytyrozol z oliv přispívá k ochraně krevních lipidů před oxidačním poškozením, je-li jeho denní dávka 5 mg nebo víc.<sup>6</sup> Lipidy, například cholesterol či triglyceridy, jsou tuku podobné látky, které se nacházejí v naší krvi a tělesných tkáních a jsou důležité z hlediska zdraví našeho srdce.

**ZINZINO**

## HLAVNÍ PŘÍNOSY

- ▶ **Přispívá k normální mozkové funkci<sup>1</sup>, protože denní dávka obsahuje 700 mg DHA**
- ▶ **Přispívá k normální srdeční činnosti<sup>2</sup>, protože denní dávka obsahuje 1300 mg EPA a 700 mg DHA**
- ▶ **Přispívá k normálnímu imunitnímu systému<sup>3</sup>, protože denní dávka obsahuje 20 µg vitamín D<sub>3</sub>**
- ▶ **Pomáhá udržovat příznivé hladiny kyselin EPA a DHA ve vašem těle**
- ▶ **Pomáhá udržovat optimální hladiny mastných kyselin omega-6:3 ve vašem těle**
- ▶ **Pomáhá udržovat hladiny polyfenolů ve vašem těle, čímž napomáhá ochraně krevních lipidů před oxidačním stresem<sup>6</sup>**
- ▶ **Podporuje zdravou a normální funkci očí, protože obsahuje 700 mg DHA<sup>7</sup>**
- ▶ **Přispívá k normálním kostem<sup>11</sup>, svalové funkci<sup>12</sup>, normálním zubům<sup>13</sup> a dělení buněk<sup>14</sup>, protože denní dávka obsahuje 20 µg vitamínu D<sub>3</sub>**
- ▶ **Podporuje normální hladiny triglyceridů v krvi<sup>8</sup>, normální krevní tlak<sup>9</sup> a normální hladiny vápníku v krvi<sup>10</sup>**

## ZDRAVOTNÍ TVRZENÍ O PŘÍPRAVKU BALANCEOIL+ (EFSA)

<sup>1</sup>DHA přispívá k udržení normální činnosti mozku. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které obsahují nejméně 40 mg DHA na 100 g a na 100 kcal. Aby bylo možné toto tvrzení použít, musí být spotřebiteli sděleno, že příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 250 mg DHA. Příjem kyseliny dokosahexaenové (DHA) během mateřství přispívá k normálnímu vývoji plodu a kojenčů. Těhotným a kojícím ženám musí být poskytnuty informace o tom, že příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu dodatečných 200 mg DHA, který doplňuje denní příjem omega-3 mastných kyselin doporučený pro dospělé, tj. 250 mg DHA a EPA. Toto tvrzení lze použít pouze u potravin, které poskytují denní příjem nejméně 200 mg DHA.

<sup>2</sup>Mastné kyseliny EPA a DHA přispívají k normální činnosti srdce. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem mastných kyselin EPA a DHA podle vymezení v tvrzení ZDROJ omega-3 mastných kyselin na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006. Aby bylo možné toto tvrzení použít, musí být spotřebiteli sděleno, že příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 250 mg EPA a DHA.

<sup>3</sup>Vitamín D přispívá k normální funkci imunitního systému. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu D na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

<sup>4</sup>Tvrzení, že potravina má vysoký obsah omega-3 mastných kyselin, a jakékoli tvrzení, které může mít pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, může být uváděno pouze tehdy, pokud přípravek obsahuje nejméně 0,6 g kyseliny alfa-linolenové na 100 g a 100 kcal nebo nejméně 80 mg souhrnného obsahu kyseliny eikosapentaenové a kyseliny dokosahexaenové na 100 g a na 100 kcal. U zdroje proběhla analýza a certifikace.

<sup>5</sup>Extra panenský olivový olej použitý v přípravku BalanceOil+ pochází z oliv odrůdy Picual, které jsou lisovány za studena a byly zvoleny zvláště pro svůj vysoký obsah polyfenolů (přesahující 750 mg/kg). U zdroje proběhla analýza a certifikace.

<sup>6</sup>Polyfenoly obsažené v olivovém oleji přispívají k ochraně krevních lipidů před oxidativním stresem. Toto tvrzení může být použito pouze pro olivový olej, který obsahuje nejméně 5 mg hydroxytyrozolu a jeho derivátů (např. komplex oleuropeinu a tyrozolu) na 20 g olivového oleje. Aby bylo možné toto tvrzení použít, musí být spotřebiteli sděleno, že příznivého účinku lze dosáhnout přijetím denní dávky 20 g olivového oleje.

<sup>7</sup>DHA přispívá k zachování normálního zraku. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které obsahují nejméně 40 mg DHA na 100 g a na 100 kcal. Aby bylo možné toto tvrzení použít, musí být spotřebiteli sděleno, že příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 250 mg DHA. Příjem kyseliny dokosahexaenové (DHA) přispívá k normálnímu vývoji zraku u dětí do 12 měsíců. Spotřebitel musí být informován o tom, že příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 100 mg DHA. Je-li toto tvrzení použito pro potraviny určenou k výživě batoláků, musí potravina obsahovat nejméně 0,3 % DHA z celkového objemu mastných kyselin.

<sup>8</sup>Mastné kyseliny DHA a EPA přispívají k udržení normální hladiny triglyceridů. Toto tvrzení lze použít pouze u potravin, které poskytují denní příjem 2 g EPA a DHA. Aby bylo možné toto tvrzení použít, musí být spotřebiteli sděleno, že příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 2 g EPA a DHA. Pokud je toto tvrzení použito na doplňkách stravy nebo obohacených potravinách, musí být spotřebitelům poskytnuta informace, že nemají překračovat doplňkový kombinovaný denní příjem 5 g EPA a DHA. DHA přispívá k udržení normální hladiny triglyceridů v krvi. Toto tvrzení lze použít pouze u potravin, které poskytují denní příjem 2 g DHA a které obsahují DHA v kombinaci s kyselinou eikosapentaenovou (EPA). Aby bylo možné toto tvrzení použít, musí být spotřebiteli sděleno, že příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 2 g DHA. Pokud je toto tvrzení použito na doplňkách stravy nebo obohacených potravinách, musí být spotřebitelům poskytnuta informace, že nemají překračovat doplňkový kombinovaný denní příjem 5 g EPA a DHA.

<sup>9</sup>Mastné kyseliny DHA a EPA přispívají k udržení normálního krevního tlaku. Toto tvrzení lze použít pouze u potravin, které poskytují denní příjem 3 g EPA a DHA. Aby bylo možné toto tvrzení použít, musí být spotřebiteli sděleno, že příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 3 g EPA a DHA. Pokud je toto tvrzení použito na doplňkách stravy nebo obohacených potravinách, musí být spotřebitelům poskytnuta informace, že nemají překračovat doplňkový kombinovaný denní příjem 5 g EPA a DHA.

<sup>10</sup>Vitamín D přispívá k normální hladině vápníku v krvi. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu D na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

<sup>11</sup>Vitamín D přispívá k udržení normálního stavu kostí. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu D na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

<sup>12</sup>Vitamín D přispívá k udržení normální činnosti svalů. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu D na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

<sup>13</sup>Vitamín D se podílí na procesu dělení buněk. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu D na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

<sup>14</sup>Vitamín D se podílí na procesu dělení buněk. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu D na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

<sup>15</sup>Kyselina olejná (omega-9) je nenasycený tuk. Nahrazení nasycených tuků nenasycenými tuky ve stravě přispívá k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi.